PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-206014

(43)Date of publication of application: 09.09.1991

(51)Int.Cl.

A61K 7/00 A61K 35/78

(21)Application number: 02-000343

(71)Applicant: OOGAMI MAKIKO

(21)Application number: 02-000343 (22)Date of filing: 04.01.1990

(72)Inventor: OOGAMI MAKIKO

(54) MELON EXTRACT-FORMULATED COSMETIC LIQUID AND HAND CREAM AND THEIR PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the title cosmetic liquid and hand cream etc., in such a way that a melon extract produced using a juicer is incorporated with borax into a solution, which is mixed with a second solution prepared by dissolving butyl p-hydroxybenzoate in ethenol, and glycerin is added to the resulting mixture.

CONSTITUTION: [1] (A) melon extract produced using a juicer, (B) borax, (C) ethanol, (D) glycerin and (E) butyl p-hydroxybenzoate are fully agitated into dissolution, and the mixture is then filtered, 4-6 weight times of purified water (based on the component A) is added to the resulting filtrate to obtain the objective cosmetic liquid, [2] Borax is dissolved in a melon extract into a solution, which is then mixed with a second solution prepared by dissolving butyl p-hydroxybenzoate in ethanol. The resultant solution is filtered, and the filtrate is mixed with a hydrophilic ointment followed by, finally, addition of glycerin and then sufficient agitation and mixing, thus obtaining the other objective hand cream. These cosmetics have excellent moisture retaining property and elasticity due to synergic effect of glycerin and the melon extract.

1.40 to 11 1-14 -- 1- /DA1 /requite /detail/main /wAAA00a03aDA403206014

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]
[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

®日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-206014

®Int.Cl. 5 A 61 K 7/00 歳別記号

庁内整理番号 9051-4C 8412-4C ❸公開 平成3年(1991)9月9日

A 61 K 7/00 K 9051-35/78 A D A S 8412-

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

の成分のほとんどは夫示されていない。

このメロンエキスの成分の中に、皮膚の角質

9発明の名称 メロンエキスを配合した化粧液並びにハンドクリーム及びその製造 法

> ②特 願 平2-343 ②出 願 平2(1990)1月4日

母発明 者 大上 真樹子 広島県豊田郡川尻町原山470-2 の出願 人 大 ト 真樹子 広島県豊田郡川尻町原山470-2

明 超 富

、自然化粧品が売り出されて久しいが、そうい

った物の中にも添加物は多種多様に含まれ、そ

メロンエキスを配合した化粧液並びにハンドク (色明が解決しょうとする課題) しかも、消費者は、メーカー品というだけで リーム及びその製造法。 その原盤わずか10数円のものを何千円、何万 特許請求の範囲 円という高値で購入し使用しているのである。 里実のメロンエキスが配合されていること 本発明は、そうした選問を補うため、移力、 を特徴とした化粧液。 近知物を最小別に止どめた自覚の、しから毎期 生実のメロンエキスが配合されていること 数里の優れた化粧液を製造しょうとしうもので を特徴としたハンドクリーム。 **56.** 3 発明の詳細な説明 (課題を解決するための手段) (産業上の利用分野) 本発明に使用するメロンであるが、メロンに 本祭明は、里家のメロンエキスを配合した化 含まれる成分は100g中、たん白質0、9g 前消及びハンドクリームに関するものである。 粉質 0 、 2 g 、 糖 製 6 、 4 g 、 糖 糖 0 、 9 g (歴 来 の 技 折) カルシウム10 m g . ナトリウム20 m g . 従来から化粧品の多くは、その原価に比べて 非常に高額で、しかもその成分というのは、人 工者香料等多量の添加物が含有されている。近 10,03 mg, E 7 & > B 10,02 mg, E 来、「危ない化粧品」という本が出版されたり クミン C 1 5 m g で ある。 「昭 和 4 1 年 発 行 屋

特別平3-206014(2)

```
を柔軟にし、聞きりえる優れた特質のあること
                         本発明に使用するメロンであるが、無論新鮮
は、昔の女性がスイカやメロンを使ってバック
                         なメロンにこしたことはないが、アリンスメロ
していたのをヒントに、本光明者が発見したこ
                         ン、マスクメロン等種類は遊ばず、高級なもの
とである。これまでメロンは、食品分野におい
ては利用されたことはあっても、他の分野にお
                         でかくてんよい.
                          メロンエキスの配合量は、全大量を100%
いてはまだ実用化されたことはなかった。
                         とした場合。その10~15%程度が最も適当
 しかし、その効果が医学的に証明されるかど
                         と思われる。しかしこれは、季節、個人の肌の
うかは、今後の問題に異すべきことで、本願の
                         状態によって若干の差があるが、メロンエキス
まなとするところではない。
                         が30-40%を離えると、ツッパリ思が増す
理在、市難されているアロエエキスの成分に
                         ようである。このメロンエキスを配合する方法
ついても、その成分中の何が肌に効果があるの
                         としては、治知も加熱し不要で大体どのような
かということは、未だ解明されてはいないとい
                         方法でもよい。また、アルカリ剤として無いる
うことである。
                         ホウ砂は、グリセリンには溶けるがエクノール
(作用)
                         には不捨であるので、まずメロンエキスに答解
 本売明は、メロンエキスが配合されているこ
                         させることが必要である。尚、グリセリンは全
とを特徴とする化粧品に関するものである。
                         大量の10%までに、エクノールは5-10%
 メロンエキスを配合する化粧品としては、化
                         以下に押さえる。また、Pーヒドロキシ安息香
粧水の他に、洗顔料、乳液、パック期、コール
                         数プチルを添加しない場合は、冷蔵庫に保管す
ドクリーム、マッサージクリーム、クレンジン
                         れば1ヶ月は保てる。防寒形は、この他に安息
グクリーム、栄養下地クリーム、リップクリー
                         紙でろ過する。メロンエキスと特製水の対比は
舌故、妄意舌的ナトリウム、サリチル能ナトリ
                         、メロンエキス1に対し、精製水4~6倍位が
ウム、ソルビン酸、パラオキシ安息香酸エステ
                         適当かと思われる。しかし、この対比は先に示
ル語が使用される。
                         したように、個人差によって微妙な違いがある
/ 2F 16 (M )
                         、ただ、木力砂はグリセリンには溶けるが、エ
 以下に製造、実施、実験例にもとずいて、本
                         タノールには不溶であるので、まずメロンエキ
死明を詳細に説明する。
                         まい放射させることが必要である。
(財选用)
                         ②メロンエキス配合ハンドクリーム
①メロンエキス配合化粧液
                         (##)
                               グリセリン
                                       10%
( *f #1 )
      グリセリン
              10%
                                        10%
                               エタノール
      エタノール
              2 0 %
                                     0.5%
```

ム器が挙げられる。

-124-

0.5%

0.1%

6 0 %

10%

ホウ砂

香酸プチル

情 製 水

配合方法はまず、ジューサーで抽出した新鮮

なメロンエキスにホウ砂を加え、充分にかき混

せ溶解し、Pーヒドロキシ安息百数プチルをエ

マノールで増加したものを混合し、次ぎにグリ

セリンを知えて充分にかり湿ぜ溶かせた後、ろ

メロンエキス

P-ヒドロキシ安息

ホ ウ 砂

西 跛 ブ チ ル

親水敷こう メロンエキス

配合方法はまず、新鮮なメロンエキスにホウ

砂を溶解し、Pーヒドロキシ安息香酸プチルを

エタノールで滋服した後ろ糕でろ通し、これを

親水数こうに混合させ、最後にグリセリンを加

え充分にかき混ぜる。ガラス容易等に密閉する

0.1%

5 0 %

1 0 %

P-ヒドロキシ安息

特間 平3-206014 (3)

```
。根水敷こうは乳剤性薬剤で、これには3つの
                         ロンエキスの利用範囲は、台所用洗剤、人俗剤
 型があり、1つは水中油型(ロノw)と、もう
                         、石けん類に至るまで広域に及ぶものである。
 1つは油中水型(W/O)である。
                          また、握り完整な化粧品に仕上げるなら、無
                         外線防止刑等加えるとよい。
 親水数こうは前者で、他に代表的なものとし
 て世ポワセリン、接触ラノリン等がある。核者
                         (宝粉)
 には吸水敷こう、加水テノリン、コールドクリ
                          以下は、数年間悩んだかかとの角化理が、た
 ーム、ローズ水敷こう、ローズボワセリン敷こ
                         った3日で完計した実例と、無のシミにどのよ
 う等がある。
                         うな影響があったか、実際の模様を事実にもと
 乳剤性基剤は水分を含有するので、皮膚に強
                         づいて記述したものである。
                         (倉所) 40歳・女件
 市した際、他の水溶性基制、油脂性基剤に比べ
                          旦裏全体が、 分層い 角質で薄い 統 紙を強りつ
 て配合医薬品をよく皮膚より吸収させ、また治
                         けたように思すみ、冬になるとそこがヒビ朝れ
 担作用を示し、かゆみ止め、消炎的にはたらき
                         並がにじみ、素に2−3枚のパンソーコーを張
 、特にそれは親水牧こうに苦しいと文献にある
 。以上の組成物で製造したメロンエキス配合ハ
                         り、ビッコを引きながら歩く。この状態が5ー
 ンドクリームに、天然の香料等加えるとなお良
                         6年載いた。実験は、メロン化粧液をカットは
                         にしませ、洗顔後と入浴後の1日2回、かかと
い。尚、クリーム基則として、親水敷こうの他
 に水溶性基材・マクロゴール類。ヴェリダーム
                         ・無の両面に整布したものである。
                        1 目目… 足真全体にしっとりとなじみ、全体が柔
 義用(O/W型乳剤性養材)と、その種類は間
 わない.
                            らかくなる。顔も同様。
 また、ここに挙げた化粧品類のみでなく、メ
                        2日目…柔らかくなった角質を、つめでポロポロ
    こそげ落とした後、再び同様に生布する
                          木発明は、メロンエキスそのものに皮膚をよ
    。足裏全体が柔らかくなり、きれいなど
                         みがえらせる成分が含有されている上に、グリ
    ンク化になる。
                         セリンとの相乗効果が優れた保湿性と無力性を
3日日…ヒビ刺れの所を除いて、全体が生まれた
                         もたらすので、そういった成分であるコラーゲ
    ばかりのような素肌になる。顔にはツヤ
                         ン、ヒアルロン酸、スクワレン、また完全には
    とハリが出る。
                         その成分が解明されていないといわれる胎盤エ
10日日…ヒビ初れがきれいに解摘する。足異全
                         キスなどの会分な成分を加える必要がなく、そ
    体がツヤツヤと舞き、すっかり元の状
    REGES.
                         の分、最もナチュラルに近い形の、成分表示の
                         できる化粧液が作られることである。
3ヶ月…無化症はあとかたもなく解消。
    魅のシミ、90%解消。 毛穴の汚れも薄
    くなり、小ジワも目立たなくなる。
 これを、数人の知人に試用してもちった結果
  . 予想以上の好評を得た。
 思想は次ぎに上げるとうりである。
① 使用感がさっぱりとして、とてもきわやか
  であること.
② 外出しない時は、これ1つで過ごせる事。
```

-125-

特許出願人 大上 真樹子

② 化粧のノリが良くなった。

① 見が非常に柔らかく、スペスペになった。